DOCUMENTS MYCOLOGIQUES

TABLE DES MATIÈRES

DES TOMES I à VI

(FASCICULES 1 à 24)



Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée
59 - LILLE - FRANCE



DOCUMENTS MYCOLOGIQUES

TABLE DES MATIÈRES

DES TOMES I à VI

(FASCICULES 1 à 24)

Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée
59 - LILLE - FRANCE

DOCUMENTS MYCOLOGIQUES

TABLE DES MATIERES

(TOMES I à VI = FASCICULES 1 à 24)

I - TABLE DES AUTEURS

(Le numéro du fascicule est entre parenthèses)

ANTOINE, H.				
. Coup d'oeil sur la Mycologie moderne "Les Polypores"	(20)	17-22		
AZEMA, R.C. (Perpignan)				
Essai d'étude écologique des champignons de la région du Languedoc-Roussillon (zone méditerranéenne)				
AZEMA, R.C. et CANDOUSSAU, F. (Perpignan-Mirande)				
Récolte de <i>Tulostoma campestre</i> (Morgan) dans la région de Perpignan (PyrOr.)	(11)	49-52		
. Melanoleuca grammopodia var. polito-inaequalipes nov. var	(5)	37-40		
BELLER, J. (Nay)				
. Agrocybe firma (Peck.) Kühn. et Rom		13-14 1-4		
BELLER, J. et BON, M. (Lille)				
. Melanoleuca subpulverulenta (Pers.) Metr. var. heterocysti-diosa n. var	(3)	5-6		
BOIFFARD, J. (La Roche sur Yon)				
. Etudes microscopiques sur le genre <i>Lepiota</i> Fries ss. <i>lato</i> (exclus <i>cystoderma</i>)				
BON, M. (Lille)				
. Agaricales rares ou nouvelles de la côte atlantique fran-				
çaise	(17)	1-40 1-6		
(= Fuliginosi Konrad) Lactarius Brunneoviolascens n. sp	(2)	45-46		
. Une Mérule rare : Serpula umbrina (Fr.) n.c		31-32		
. Macromycètes du littoral boulonnais	(3)	9-46		
Omphales rares ou critiques)		21-36		
Novitates Itinéraire mycologique dans le pays de Brenne (suite)		41-46		
. Russula versicolor var. pseudopuellaris et Cortinarius				
decipiens var. graveolens nov. var	(20)	13-16		
subrubens (Lge) n.c.	(5)	33-37		

	Tricholomes de France et d'Europe occidentale (ler tome : Généralités)	(14) (18) 2-23) (1) (2)	39
D.037 34	microscopique des genres de TRICHOLOMATACEAE	(5)	29
77.7	et CANDOUSSAU, F.		
	Cudoniella bataillei (Boud.) nov. comb. (Basionyme: Ombro-phila bataillei Boudier 1917, Bull. S.M.F., t. 33, p. 17)	(11)	45
	et CHEVASSUT, G.		
	Agaricales région "Languedoc-Cévennes"	(9) (11) (15)	1-50 1-29 1-35
BON, M.	, DELZENNE-VAN HALUWYN, Ch. (Lille)		
	Macromycètes des terrils de Charbonnage du Nord de la France.	(1)	47-54
BON, M.	, DELZENNE-VAN HALUWYN, Ch. et DELELIS-DUSOLLIER, A. (Lille)		
1/1-19.	Itinéraire mycologique dans le pays de Brenne, sept. 1971	(4)	19-27
BON, M.	et GAUGUE, G.		
:	A propos des Lactaires "ZONARIT" (Quél. em. Kühn. et Rom.) Macromycètes de Bellème (I - Cortinaires) Id. (II - Cortinaires) Collybia butyracea var.rufovinosa et Russula versicolor var. griseascens nov. var	(11) (21)	31-43
BON, M.	et GEHU, JM. (Lille)		
	Unités supérieures de végétation et récoltes mycologiques	(6)	1-40
BON, M.	et TRIMBACH, J. (Nice)		
- ·	TUBARIA HIEMALIS (n. sp.) et sa variété MAJOR (n.v.)	(8)	5-11
CANDOUS	SAU, F. (Mirande)		
	Deux stations de DURANDIELLA GALLICA M. Morelet dans les		
week.	Pyrénées	(5)	13-15
	de M. JOSSERAND et M. BON		
CARBIEN	ER, R. (Strasbourg)		
	Les stations de <i>Gyrodon</i> (<i>Boletus</i>) <i>lividus</i> (Bull. ex Fr.) Sacc. en Alsace et Corse. Liaison de l'espèce avec <i>Alnus</i> glutinosa et A. incana	(6)	41-48
CHASSAI	N, M. (Nantes)		
	Inventaire des espèces de Myxomycètes signalés en Loire-		
197-11	Atlantique		43-49

CHEVASSUT, G. et HENRY, R.		
. Six Cortinaires méditerranéens nouveaux du Chêne vert (Q, ilex) dans le Bas-Languedoc	(20)	23-26
CHEVASSUT, G.		
. Voir BON et CHEVASSUT		
DELELIS, A.		
. Voir BON-DELZENNE et DELELIS		
DELZENNE, Ch.		
. Notes écologiques sur les Champignons supérieurs.	(=)	
I : Le genre HEBELOMA	(7)	7-18
II : Le genre INOCYBE	(1)	19-32
. Notes écologiques sur les Champignons supérieurs. III': Le genre GALERINA	(1)	33-38
. Notes écologiques sur les Champignons supérieurs.		
IV : Le genre RUSSULA	(2)	15-30
V : Le genre LACTARIUS	(2)	33-44
Notes écologiques sur les Champignons supérieurs (suite). VI : Le genre TRICHOLOMA sensu lato	(4)	43-54
Notes écologiques sur les Champignons supérieurs.	(5)	17-27
VII : Le genre MYCENA DELZENNE, Ch.	(3)	17-27
. Voir BON et DELZENNE.		
DEMOULIN, V. (Liège)		
. La nomenclature botanique et son application en Mycologie	(19)	1-40
DONADINI, J.C. (La Penne)	(15)	1 40
. Discomycetés. Leur recherche, leur étude	(17)	45-49
DONADINI, J.C. et RIOUSSET, L.	(11)	75 75
	(20)	1-7
GARNIER, G. (Saint-Aignan sur Cher)	(20)	
Bibliographie des Cortinaires :		
. Introduction	(7)	2
. Références bibliographiques		4
. Catalogue des espèces (lère partie : de A a Boudieri) (2ème partie : de Boudieri à colli-		9-52
nitus)	(10)	53-103
(3ème partie : de Collivagum à Ery- thrinus)	(13)	103-156
(4ème partie : de Erythrinus à In-		
Mémoire hors-série / (5ème partie : de Infractus à Myxo-	(16)	157-210
(Souscription spéciale) proteus) (19 (6ème partie : de Naevosus à Por-	bis)	211-262
phyropus) (24	bis)	263-312
GAUGUE, G. (Brest)		
. Révision de quelques Cortinaires rares ou peu connus	(8)	1-4
. Révision des Cortinaires : II	(15)	43-50

GAUGUE, G. (Brest)		
. Voir BON et GAUGUE.		
CEHU, JM.		
. Voir BON ET GEHU.		
HENRY, R.		
. Voir CHEVASSUT et HENRY.		
JACQUENOUD (St Gall.)		
. Coriolellus malicola (BC.) Murr. sur Acacia au Portugal	(17)	41-44
KREMER, M. et MOLET, B.		
. De la conservation des champignons ("Macromycètes") par lyophilisation et plastification mince	(11)	30
MARCHAND, A.		
. Quelques APHYLLOPHORALES rares ou peu connues	(21)	39-46
MOLET, B.		
. Voir KREMER.		
RIOUSSET		
. Voir DONADINI		
SULMONT, G. (Amiens)		
. DALDINIA VERNICOSA (Schw.) De Not. récolté en Picardie	(3)	47-51
SULMONT, Ph. (Domqueur)		
. Les Nectriacées de Picardie	(4)	1-18
SULMONT, Ph. et BON, M. (Lille)		
. Deux Auriculariacées rares récoltées dans la Somme : EOCRONARTIUM MUSCICOLA (Pers. ex Fr.) Fitz et HERPOBASIDIUM FILICINUM (Rost.) Lind	(5)	/9-12
TRARIEUX, J.		
. Découverte de RUSSULA MUSTELINA en plaine	(5)	16
TRIMBACH, J. (Nice)		
. Matériel pour une "Check-List" des Alpes maritimes	(20)	37-53
TRIMBACH, J. et CANDOUSSAU, F.		
. Nouvelle station d'ELAEOMYXA CERIFERA (Lister) dans les Pyrénées	(3)	7-8
TRIMBACH, J.		
. Voir BON et TRIMBACH.		

II - TABLE DES ESPECES DECRITES OU COMMENTEES ET DES PRINCIPAUX SYNONYMES

(Le numéro du fascicule est entre parenthèses)

A

Abietina (Russ.) (20) 14 Abramsii (Myc.) (3) 19 Acerbum (Tr.) (22-23) 215 Acerosum (Leptoglossum) (19) 27 Acerrimus (Lact.) (5) 2 Acervata (Coll.) (9) 20 Acutella (Inoc.) (24) 45 Acutoconica (Hygr.) (17) 20 Adstringens (Melano.) (9) 48 Aestuans (Tr. (14) 107 Aetites (Myc.) (3) 19 Aeruginosa (Str.) (3) 33 AGARICUS (Psall.) (15) 28 Agathosmus (Hygr.) (19) 50 Aggregatum (Lyoph.) comest. (12) 42 Alba (Lep.) (20) 47, 48 Albata (Trich.) (18) 147 Albatum (Tr.) (11) 2, (18) 148 Albellus (Polyp.) (19) 38 Albidus (Bol.) (21) 39, (24) 35 ALBOBRUNNEA (Tr.) (22-23) 232 Albobrunneum ss. lato (Tr.) comest. (12) 43 Albobrunneum (Tr.) ss. auct. (22-23) 255, 258 Albobrunneum ss. Heim (22-23) 261 Alboconicum (Tr.) (18) 139, 140, 150 Albocyanea (Stroph.) (3) 29 Albofimbriata (Tr.) var. (22-23) 293 Albomarginatus (Cort.) (11) 41 Album (Tr.) var. (22-23) 197 Album (Tr.) sp. (14) 77 Album ss. Bat. (14) 81 Album v. thalliophilum (Tr.) (14) 79 Aleuriosmus (Cort.) (21) 25 ALLIACEI (Mar.) (9) 14 Alliaceus (Mar.) (21) 47 Alni (Septob.) (21) 10 AMANITA (15) 31-33 Amarellus (Bol.) (21) 40 Amarum (Tr.) var. (22-23) 231 Amicta (Myc.) (9) 22 Ammoniaca (Myc.) (3) 18, (9) 25 Amoenolens (Cort.) (21) 25 Anceps (Polyp.) (19) 43 Annosum (Heterob.) (19) 47 Annosum f. cryptarum (Heter.) (19) 47 Annosum f. incrustans (Heter.) (19) 48 Annosum f. macroulos (Heter.) (19) 48 Anthracophilum (Heb.) (15) 5 ANTRODIA (17) 42

Apelliculosa (Psil.) (15) 18 Apicrea (Pho1.-Flamm.) (15) 14 Apium (Tr.) (22-23) 212 Appendiculatus (Bol.) pallescens (21) 41 Aqueductum (Fusar.) (4) 7 Aquifolii (Nectria) (4) 4 Arbustivus (Hygr.) (9) 9 Ardosiacus ss. K.-R. (Rhod.) (11) 17 Arenarium (Tr.) (22-23) 202 Arenarius (Pisol.) (1) 49 Arenicola (Leucoag.) (15) 28 (Psall.) (3) 10-11 Argematus (Lact.) (2) 46 Argyraceum (Tr.) 18 (135), (18) 137, 139 Argyrospermus (Agar.) (14) 64 Arhizus (Pisol.) (1) 49 ARMILLARIELLA (12) 5, (22-23) 297 Armillatum (Tulos.) (15) 42 Armoricus (Cort.) (17) 14 Arquatus ss. Lge (Cort.) (21) 36 ARRHENIA (19) 27 Arvernense (Tr.) (22-23) 168 Asperum (Geast.) (24) 6,22 Atlanticus (Lact.) (17) 23 Atrocinctum (Tr.) var. (18) 140 Atrorufa (Psil.) (15) 18 ATROSQUAMOSA (Tr.) (18) 111 Atrosquamosum (Tr.) (24) 50, (18) 112 ATROSQUAMOSA C1é (14) 96 Atrosquamosum f. bisporum (Tr.) (18) 117 Atrostriata (Clit.) (9) 36 Atrovirens (Cort.) (20) 32 Asterospora f. minor (Inoc.) (4) 33 Aurantiaca (Hygr.) (24) 42 Aurantiaca (Nectria (4) 10 Aurantiaca (Stilbella) (4) 10 Aurantiacus ss. Br. (Lact.) (5) 1, 2 Aurantiolutescens (Hygr.) (17) 18 Aurantium (Tr.) (22-23) 267 Auratum (Tr.) (22-23) 202 Avenacea (Myc.) (3) 20

B

Badium (Geast.) (24) 2
Bagliettoanum (Sept.) (21) 21
Barbarus (Leucop.) (9) 43
Barbatulus (Hygr.) (9) 9
Barbularum (Omph.) (19) 22, 31, 36
Bataillei (Cudon.) 11-45
Batschii (Tr.) (22-23) 258

Benzoinum (Isch.) (19) 46 Berkeleyi (Geast.) (24) 20 Betulina (Flam.) (21) 49 Betulina (Lenzites) (1) 1 Betulina v. decolora (1) 1 BIANULLARIAE (12) 7 Biennis (Abortiporus) (1-2 Bipellis (Dros.) (15) 20 Birnbaumii (Leucoc.) (20) 48 Bisphaerigera (Fay.-Omph.) (9) 34 Bisus (Lent.) (11) 9 Bohemica (Naucoria) (4) 30 BOLETOPSIDACEAE (20) 18 BOLETUS (4) 39-41, (21) 39-46, (24) 35-40 BONDARZEWIACEAE (20) 18 Bongardii (Inol.) (20) 3 Boreale (Tr.) (14) 70 Borealis (Hygr.) (9) 8 Boudieri (Tr.) (14) 66 BOVISTA (1) 5 Bovista (Scleroderma) (1) 47 Braunii (Leptoporus) (1) 2 Bresadolae (Coll.) (9) 20 Bresadolae (Cort.) var. (21) 29 Bresadoliana (Clit.) (9) 39 Bresadolianus (Lact.)(5) 2 Brevieri (Exobasidium) (5) 11 Brevipes (Melan.) (9) 44 Brumale (Tulost.) (1) 51 Brunneocingulatus (Leuc.-Lepio.) (24) 44 Brunneo-violascens (Lact.) (2) 45-48 Bryophila (Myc.)(9) 29 Bufonium (Tr.) (14) 89 Bufonium v. nigrescens (Tr.) (14) 90 Bulbosa (Arm.) (22-23) 298 Butyracea v. rufovinosa (Coll.) (20) 9 Buxi (Hyponectria) (4) 16 Buxi (Volutella) (4) 10-16

0

CAELATA (Rhodo.) (11) 7 Caepestipes (Leuco.) (20) 48 Caeruleo-ochrascens (Cort.) (20) 25 Caerulescens v. depallens (Cort.) (20) 27 Caesariatum (Tr.) (14) 79 CALIGATA (comest.) (12) 43 (Esp.- (22-23) 267 Caligatum (Tr.) (22-23) 275 Caligatus (Cort.) (17) 14 CALLISTOSPORIUM (22-23) 279 Calochrous (Cort.) (21) 27 CALODONTES (Sect.) (3) 15 Calopus (Bol.) (21) 39 Calyculatum (Geast.) (24) 18 Campestre (Tulost.) (11) 49 Campestris (D.) (14) 43 Campestre (Geast.) (24) 20-21

Campestre (Tr.) fo. (22-23) 247 Candida (Monilia) (4) 2 Candidum (Cylindro.) (4) 4 Candidus (Leucop.) (9) 43 Candollei (Macrophoma) (4) 16 CANTHARELLULA (9) 35 Carestianum (Septob.) (21) 13 Carminipes (Russula) (4) 37 Caussetta (Tr.) var. (22-23) 273 Cavarae (Sept.) (21) 16 Cavipes (Heb.) (15) 9 Cedretorum (Cort.) (17) 5 Cedriolens (Cort.) (17) 11 Cedrorum (Tr.) (14) 94 Centrifugus (Cort.) (20) 29 Ceratoniae (var.) (21) 19 Cerea (Ophionectria) (4) 13 Cerifera (Elaeo.) (3) 7-8 Cervicolor (Ino.) (20) 3 Cesatii (Geast.) (24) 14 Chaetostroma (Nectria) (4) 18 Chioneus (Tyromyces) (19) 38 Chlorantha (Myc.) (3) 14 Chlorinella (Myc.) 9-24 Chloropolius (Rhod.) (11) 15 Chordalis (Marasmius) (20) 49 Chrysenteron (Tr.) var. (22-23) 285 Chrysites (Tr.) (18) 135 Cinerea (Hygr.) (9) 7 Cinerella (Myc.) (9) 26 Cingulatum (Tr.) (18) 141 Cinnabarina (Nectria) (4) 1 Cinnabarina forma ribis (4) 2 Cinnabarinus (Acrostalagmus) (4) 10 Circinans (Hebeloma) (4) 31 Cistophilum (Hebeloma) (15) 4 Citrinofusca (Hydrocybe) (24) 42 Citrinum (Scleroderma) (1) 47 Citrinellus (Ag.-Myc.) (9) 23 Citrophylla (Lep.) (15) 24 Claricolor v. subturmalis (Cort.) (11) 35 Clavus (Ombroph.) (11) 47 CLITOCYBE (9) 35-43 CLITOCYBE (Syst.) (12) 5 Clivalis (Hygr.) (9) 6 Clusilis (Omph.) (19) 32-35 Clypeolaria (Lep.) (15) 27, (20) 46-48 Cnista ss. Quél. (Melano.) (9) 48 Coccinea (Nectria) (4) 4 + 3 Cocolla (Am.) (15) 32 Coliforme (Myrios.) (24) 26 Collinus (Marasm.) (9) 15 COLLYBIEAE (12) 7 Colossus (Tr.) (22-23) 263 Columbetta (Tr.) (18) 150 Columbetta f. (Tr.) (11) 2 Columbetta v. sericeum (Tr.) (18) 154 Commutabilis (Ino.) (11) 22

Concentrica (Dald.) (3) 50 Confluens (Collyb.) (9) 16 Confluens (Tubercularia) (4) 2 Conicoides (Hygr.) (9) 3 Coniferarum (Tr.) var. (22-23) 173 Coniferarum (Cort.) var. (21) 29 Conigena (Coll.) (9) 21 Connatus (Cort.) (19) 40 Cookianum (Tr.) (22-23) 231 Cookianus (Cort.) (21) 29 Coprophila (Cono. Phol.)(3) 43 Coprophila (Psil.) (15) 17 Corbariensis (Marasm.) 9-12 CORIOLELLUS (17) 42 Corniformis (Xy1.) (24) 48-49 Coronatum (Geast.) (24) 4 Coronatus (Polyp.) (19) 38 Corticola (Myc.) 9-22 CORTINARIUS (4) 33, 34, 37; (11) 31 à 43; (15) 25, 43 à 50; (17) 1 à 11; (20) 23 (Biblio: cf.p.3) Cortinarius v. audreae (Lep.) (15) 25 Coryphaeum (Tr.) (22-23) 29 Croceovelutinus (Leucoag.) (24) 45 Crocodilinus (Agar.) (15) 28 Crocolitus (Cort.) (11) 35 Crustulinicolor (Cort.)v.(17) 12 Cucullata (Myc.) (9) 30 Cucullatus (Rhodoph.) (11) 11 Cucurbitula (Nectria) (4) 10 CUPHOPHYLLUS (9) 8 Cupreobrunnea (Psall.) (3) 9 Cupulatus (Canth.) (19) 28 Curtipes (Melano.) (3) 38 Costatus (Rhodoph.) (3) 33 Cotonea (Dros.) (15) 23 Cyanea (Str.) (3) 30 à 33 ; (5) 42 Cyanogena (Giberella) (4) 15 Cyathiformis (Pseud.) (19) 30, 32 Cylindrocarpon (4) 3-4-5 Cylindrospora (Nectria) (4) 10 Cylindrosporum (Heb.) (17) 17 Cyanopus (Cort.) (21) 25 Cystophora (Lep.) (15) 24 Cystophora (Cystolep.) (24) 43 Cystophoroides (Lep.) (15) 24

D

Decipiens v. graveolens (Cort.) (20) 15
Decipiens v. rickenianus (Cort.) (20) 15
Decora (Tr.) (22-23) 293
DELICATULA (9) 31
Delicatum (Geast.) (24) 22
Denudatus (Leuco.) (15) 28
DERMOLOMATEAE (12) 6
Destructor (Polyp.) (1) 3-5

Diatreta (Clit.) (9) 37 Diatreta (Clit.) (3) 38 Dibaphus (Cort.) (21) 29 Dichrous (Hygr.) (19) 50 Dichrous v. fuscovinosus (Hygr.) (17) 20 Diosmus (Cort.) (17) 2 Diosmus v. araneosovolv.(Cort.) (17) 1 Discoideus(Hygr.) (9) 11 Discomycetes (étude) (17) 45 à 49 Distans (Hygr.) (9) 5 Ditissima (Nectria (4) 5 Ditopa (Clit.) (9) 37 DROSOPHILA (15) 20-23 Dunensis (Inoc.) (11) 28 Dura (Agroc.) (11) 3; (15) 9 DURANDIELLA (5) 13

E

Eburnei (9) 11 Eburneum (Heb.) (15) 8 Ectypa (Arm.) (22-23) 298 Edodes (Arm.) (22-23) 278 Edodes (Lent.) (22-23) 278 Egmontensis (Nectria) (4) 18 Elaeodes (Callist.) (22-23) 282 Elegantior (Cort.) (20) 36 Elegantior v. quercilicis (Cort.) (20) 33 Elongatum (Hyph.) (4) 30 Emetica v. griseascens (Russ.) (20) 11 ENTOLOMA (11) 11 Episphaeria (Nectria) (4) 7 Epistroma (Dendroc.) (4) 8 Equestre (Tr.) comest. (12) 40 Equestre (descr.) (22-23) 200-202 Equestre v. urens (Tr.) (14) 107 EQUESTRIA (sect.) (18) 147 EQUESTRIA (C1é) (22-23) 165 Ereuthonitrum (Ag.) (14) 64 Ericaeoides (Hypholoma) (4) 29 Ericaeum (Hyphol.) (4) 29 Ericetorum (Clit.) (3) 37 Eriophorus (Cort.) (15) 47 Erminea (Lep.) (20) 48 Erythropus (Marasm.) (9) 20 Evosmus (Lact.) (5) 5 Expallens (Pseudoclitocybe) (19) 25-30-36 Exsculptum (Tr.) (22-23) 281

F

Fagetorum (Tr.) var. (22-23) 176 Fasciatus (Cort.) (20) 15 Fastigiata (Inol.) (11) 20 Faveolis (Xyl.) ssp. (24) 47 FAYODIA (9) 34; (19) 32 Fechtneri (Bol.) (21) 41

Feejeensis (Xy1.) (24) 47 Fenestratum (Geast.) (24) 25 Ficoides (Hygr.) (9) 11 Filicinum (Herpo.) (5) 11 FILIPEDES (Myc.) (9) 23 Fimbriatum (Tulost.) (11) 50 Fimbriatum (Geast.) (24) 23 Firma (Agr.) (2) 13 Flammula (Tr.) (22-23) 288 Flavipes (Myc.) (9) 24 FLAVIPORUS (1) 3 Flavobrunneum (Tr.) (22-23) 236 Flavodiscus (Hygr.) (9) 11 Flavovirens (Tr.) (22-23) 200 Flexuosus (Lact.) (5) 6 Floriforme (Geast.) (24) 22 Floriformis f. subterranea (Lep.) (1) 2 Focale (Tr.) (22-23) 271 Fodinarum (Leptop.) (1) 3-5 Foetidum (Lycop.) (1) 53 Fornicata (Hygr.) (9) 5 Fornicatum (Geast.) (24) 25 Forquignoni (Polyp.) (19) 37 Fracidus v. pseudocastaneus (Chamaemyces) (19) 50 Fragilipes (Clit.) (9) 38 Fragrans (Cort.) (15) 48; (17) 11 Fraudulosus (Cort.) (11) 38 Fritillarius (Ag.) (14) 91 Fucatum (Tr.) (22-23) 183 Fuckeliana (Nectria) (4) 6 FULIGINOSI (2) 45 Fulvida (Inol.) (11) 25, 26 Fulvida v. subserotina (Ino.) (11) 25 Fulvo-ochrascens (Cort.) (20) 27 Fulvosquamosum (Tr.) var. (22-23) 226 Fulvum (Tr.) (22-23) 238 Fumigata (Ramaria) (4) 41 FUNALIA (17) 43 Funariiphilum (Heb.) (15) 5 Furfuracea (Tub.) (8) 5, 8, 11 Fusarioides (Calloria) (4) 8 Fuscoalba (Omph.) (19- 35 Fuscomaculatus (Cort.) (20) 27 Fuscopurpurea (Coll.) (9) 19 Fuscopurpureus (Mar.) (9) 19 Fuscoviolaceum (Sept.) (21) 20

Gabralii (Sept.) (21) 22
Galericolor (Omph.) (19) 22
GALERINA (Ecologie) (1) 33 à 38
GALERINA (Etude mic.) (1) 39 à 46
GALERINA (Addenda) (6) 49
Gallica (Durendiella) (5) 13
Galligena (Nectria) (4) 5
Galzini (Sept.) (21) 14
GANODERMATACEES(20) 19

Gausapata (Inol.) (11) 28 Gausapatum (Tr.) (18) 123 GEASTRACEAE (24) 1 à 34 Georgii (Calo.) (12) 38 Geraniolens (Inol.) (24) 45 GIBERELLA (4) 14 Glaucescens (Cort.) (17) 4 Glaucopus (Cort.) (21) 30 Glaucopus ss. Ri. (21) 31 Glutinosum (Heb.) (21) 49 Glutinosum (Tr.) (22) 261 Goliath (Tr.) var. (22-23) 273 Goniospermum (Tr.) (14) 71; (24) 50 Gracilis (Phalom.) (15) 1 Graminicola (Calonect.) (4) 12 Graminum (Fusarium) (4) 12 Graminis (Flam.) (4) 30 Grammopodia (Melanol.) (5) 37, 38 Grandis (Ombroph.) (11) 47 Grangei (Lep.) (15) 26 Granulosum (Tulost.) (11) 52 Graveolens v. subrubens (Russ.) (5) 33 Gregaria (Russ.) (20) 13 Grisea (Clav.) (4) 41 Grisella (Omph.) (9) 32 Griseopallida (Hygr.) fo. (24) 41 Griseopallida (Omph.) (19) 25 Griseopallidus (Phaeot.) (19) 25 à 36 Griseopallidus var. tetrasporus (Phaeot.) (19) 26, 28 Griseorubellus ss. Br. (Rhod.) (11) 16 Griseovirens (Lep.) (24) 44 Groanense (Tr.) (18) 135 Gummosa (Phol.-Flam.) (24) 53 Guttatum (Trich.) (11) 2 Guttatum ss. Br.) (Tr.) (18) 116 GYMNOPILUS (15) 11 à 13 Gynecogalus (Lact.) (17) 26 Gypsea (Myc.) (9) 30

H

Halophila (Inol.) (11) 27 Hariolorum (Collyb.) (9) 16 HEBELOMA (4) 31-32; (15) 2 à 11 HEBELOMA (Ecologie) (1) 7 Hebes (Rhodoph.) (20) 50 Hederae (Nectria) (4) 3 Helobia (Hygr.) (24) 43 Helveola (Lep.) (15) 23 Helviodor (Tr.) (22-23) 214 Hematopus (Myc.) (9) 28 HEMIMYCENA (9) 30 Heteronema (Cylindrocarpon) (4) 5 Himantioides (Serp.) (2) 32 Hiemale (Heb.) (15) 5 Hiemale (Lycop.) (1) 52 Hiemalis (Myc.) (9) 30 Hiemalis (Tubaria) (8) 5

Hiemalis var. major (Tubaria) (8) 9 Hirsuta (Inol.) (11) 22 Hirsutus (Coriol.) (1) 1 Hoehnelli (Tram.) (19) 44 Hometi (Lact.) (2) 46, 48 Hordum (Tr.) (11) 1; (14) 98 Hungaricum (Geast.) (24) 2-23 Hybrida (Coll.) (9) 16 HYDROPUS (9) 26 HYGROCYBE (9) 3 à 8 Hygrometricus (Astr.) (1) 50; (24) 23 Hygrometricus (Marasm.) (9) 12 HYGROPHOROPSIS (12) 6 HYGROPHORUS (9) 9 à 12 HYMENOCHAETACEES (20) 19 HYPHOLOMA (4) 29

I

Ianthina (Myc.) (17) 31 Illinita v. ochraceorosea (Lim.) (17) 26 Illudens (Bol.) (21) 45 Immitis (Polyp.) (19) 39 IMBRICATA (Tr.) (22-23) 206 IMBRICATUM (Tr.) (22-23) 220 Impolitum (Tr.) (22-23) 209 Impudica (Psall.) (3) 13 INAMOENA (Sect.) (14) 72 INAMOENA (C1é) (14) 60 Inamoenum (Tr.) (14) 84 Incarnata (Clit.) (9) 37 Incarnatum (Fusarium) (4) 14 Inconspicua (Nectria) (4) 18 Indicum (Geast.) (24) 10, 12 Infractimor (Cort.) (20) 27 Infractus (Cort.) (20) 29 INOCYBE (Ecologie) (1) 9 à 31 INOCYBE (4) 32-33; (11) 18 à 29 Inodermeum (Tr.) (22-23) 229 Inocybeoides (Tr.) (18) 140 Inodora (Tephr.) (11) 4 Inquilina (Psil.) (15) 18 Insulsus (Lact.) (5) 7 Insulsus ss. Br. (Lact.) (5) 2 Insulsus ss. K.-R. (Lact.) (5) 2 Insulsus ss. M.-H. (Lact.) (5) 5 Insulsus ss. Nhf. (Lact.) (5) 4 Integra (Russula) (4) 38 Intermedia (Dald.) (3) 50 Inuncta (Stroph.) (3) 26 Inxenta (Nectria) (4) 10 Iodiolens (Myc.) (3) 15; (9) 23 Ionosmus (Cort.) (17) 11 IORIGIDA ss. sect. (14) 71 Irinum (Tr.) (14) 70 Irregularis (Cort.) (17) 11 Irrigata (Hygr.) (24) 41 Isarnii (Tr.) (22-23) 188

Jerdonii (Dros.) (15) 20 Jonquilleus (Bol.) (21) 43 Josserandii (Tr.) (14) 70; (18) 160 Juncinus (Rhod.) (20) 52

K

Kalchbrenneri (Geast.) (24) 10 Kotlabae (Geast.) (24) 2, 23 Kuhneri (Myc.) (9) 26, 29 Kuzyana (Tram.) (17) 43

L

Lacera fo. gracilis (Inoc.) (4) 33 Lacmus (Hygr.) (9) 8 Lacrymans (Mer.) (2) 32 Laccatum (Gano.) (19) 48 LACTARIUS (5) 1-8 (Ecologie) (2) 33 Lacțaea (Myc.) (9) 31 Lacteus (Tyr.) (19) 39 Lageniforme (Geast.) (24) 2, 6, 8, 12 Lanatus (Bol.) (21) 44 Langei (Psall.) (3) 13 Langloisii (Sept.) (21) 20 Lapidophilus (Cort.) (20) 29 LASCIVA (ss. sect.) (14) 73 Lascivum (Tr.) (14) 75 Lascivum ss. auct. (Tr.) (14) 81-82 Laurae (Hygr.) (9) 11 Legaliae (Bol.) (4) 39 Lemniscus (Ag.) (14) 65 Lenta (Phol.) (21) 49 Lentus (Polyp.) (19) 37, 38 Leonis (Bol.) (21) 45 LEPIOTA (15) 23 id. · (Et. microscop.) (8) 39 Lepiotoides (Am.) (15) 31 LEPISTOIDEAE (12) 6 Leptocephala (Myc.) (3) 19; (9) 24 Leptocystis (Inol.) (11) 28 LEPTOGLOSSUM (9) 32; (19) 27 LEPTONIA (11) 15 LEPTOPORUS (1) 2 Leptosphaeriae (Nectria) (4) 8 LEUCOAGARICUS (15) 28 Leucocephalum ss. Ri. (Tr.) (14) 66 LEUCOCOPRINUS (15) 28 LEUCOPAXILLAEAE (12) 6 LEUCOPAXILLOIDEAE (12) 6 Leucophaeus (Hygr.) (9) 9-12 Leucophylla (Fayodia) (19) 35, 36 Leucophylla (Mel.) (3) 39; (9) 46 Leucosarx (Hebel.) (4) 32 LEVIPEDES (Coll.) (9) 16 à 21 LILACEINAE (Russ.) (17) 36

Lilacinocinereum (Tr.) (14) 103 Lineata (Myc.) (9) 23 Liquiritiae (Gymn.) (15) 11 Lituus (Clit.) (9) 35 Littoralis (Leucoag.) (24) 44 Lividoalbus (Rhod.) (11) 13 Lividocyanulus (Rhod.) (11) 16 Lividus (Cynodon) (6) 41 Lobata (Arrh.) (19) 27 Loliaceum (Fusarium) (4) 12 Longicaudum (Hebel.) (4) 32 Longipes (Russ.) (20) 13 Lucorum (Hygroph.) (9) 9 Lugdunensium (Tr.) var. (22-23) 197 Lupinus (Bol.) (4) 39; (24) 38 Luridum (Tr.) (22-23) 191 Luridus v. queletiiformis(Bol.) (4) 39 Luscina (Melanol.) (9) 50 Luscina ss. Ri. (Melanol.) (3) 39 Luteicystidiata (Cystof.) (24) 43 Luteolilacinus (Cort.) (20) 29 Luteovirens (Russ.) (17) 37 Lutetiana (Rhodocybe) (11) 7 LYCOPERDON (1) 52 LYOPHYLLEAE (12) 7 LYOPHYLLUM (Ecologie). (4) 43

M

MACROSPORAE (Hygr.) (24) 42 Macrosporus (Ag.) (15) 30 Madreporus (Ag.) (14) 64 Magnusiana (Nectria) (4) 8 Majus (Callist.) (22-23) 280; (24) 51 Malachius (Cort.) (17) 2 Malicola (Coriol.) (17) 41 Malluvium (Tr.) (22-23) 194 Mammosus (Rhod.) (20) 50-52 MARASMIEAE (12) 8 MARASMIUS (9) 12 à 15 Marchicum (Geast.) (24) 25 Marginatum (Geast.) (24) 14 Marginella (Clit.) (9) 38 Marianii (Sept.) (21) 8 Maritimus (Cort.) (17) 4 Marriagei (Leucoag.-Lepio.) (24) 44 Matsu-Take (Tr.) (22-23) 275 Medioflavoides (Leucoag.) (24) 44 Medullata (Lim.) (17) 29 MELANOLEUCA (9) 44 à 50 MELANOLEUCA (Comest.) (12) 43 MELANOLEUCA (Ecologie) (4) 43 Melanotricha (Lept.) (20) 42 Melanotrichus (Leucoag.-Lepia.) (20) 42 Melanthina (Dros.) (15) 21 Mellea (Arm.) (22-23) 298 Metata (Myc.) (3) 19 Metata ss. Khn. (Myc.) (9) 24

Metulaespora (Lept.) (15) 27 Michelianum (Geast.) (24) 10 Michelianum (Sept.) (21) 17 Microsporus (Gymn.) (15) 13 Militare (Tr.) (22-23) 211 Minimum (Geast.) (24) 14 Minor (Tubercularia) (4) 6 Moelleri (Gal.) (3) 42 Modesta (Nectria) (4) 8 Mollis (Hygroc.) (9) 3 Montana (Psil.) (15) 18 Montanum (Tr.) fo. (22-23) 242 Montbeliardense (Tr.) (18) 159 Morgani (Geast.) (24) 4 Moseri (Hygr.) (24) 42 Mougeotli (Rhodo.) (11) 17 Muelleri (Geast.) var. (24) 14 Mundula (Rhodo.) (11) 5 Muralis (Omph.) (9) 32 Muralis (Arrh.) (19) 28 Murcida (Dros.) (15) 20 Muricella (Flam.) (15) 14 Murina (Tephr.) (11) 3 Murinaceum ss. Gill. (Tr.) (14) 100 Murinaceum ss. Qu. (Tr.) (18) 112 Murinaceum ss. Ri. (Tr.) (14) 103 Muscicola (Eocronartium) (5) 9 Muscigena (Arrh.) (19) 27 Muscigenum (Lept.) (9) 33 Mustilina(Russula) (5) 16 'MYCENA (Ecologie) (5) 17 à 27 MYCENELLA (9) 28 MYCENOIDEAE (12) 8 Myomyces (Tr.) (18) 129 Myomyces fo. bisporigerum (Tr.) (18) 131 Myosotis (Flam.) (15) 14 Myosura (Baeospora) (9) 21 MYXOMYCETES (Loire-atl.) (5) 43-49

N

Nanceiensis (Cort.) (11) 31 Nanum (Geast.) (24) 16 Nectria (4) 1 à 18 NECTRIA (Clé) (4) 17 NECTRIOPSIS (4) 14 Nemorosus (Cort.) (21) 29 Nictitans (Tr.) (22-23) 239 Nigrescens (Poria) (1) 5 Nigromargimatum (Tr.) (18) 112 Nigropunctata (22-23) 298 Nigro-violascens (Lact.) (2) 48 Nitens (Rhodo.) (20) 53 Nitratopardinus (Ag.) (14) 64 Nivale (Fusarium) (4) 12 Nudipes (Heb.) (15) 11 Nudus (Rhodo.) comest. (12) 40 Nudus v. pruinosus (Rhod.) (17) 39 Nummularia (Psil.) (3) 1 à 4

Obbata (Pseudocl.) (19) 32 Obducens (Oxyp.) (19) 40 OBRUSSEAE (Hy.) (24) 42 Obscura (Arm.) (22-23) 298 Obscura (Coll.) (9) 17 Obscura (Lep.) var. (24) 44 Obscura (Rhodo.) (11) 6 Obscurata (Omph.) (19) 26, 28, 31 Obsoleta v. lutea (Inoc.) (11) 18 Ochraceo-Pallida (Calonectria) (4) 12 Ochrocyanea (Stroph.) (3) 28 Ochrofulva (Inog.) (11) 26 Odorata (Squ.) (22-23) 287 Odoratus (Cort.) (17) 11 Odorifer (Cort.) (17) 5 Oedipus (Phol.) (15) 15 Olivascens (Myc.) (3) 16; (9) 23 Olivascens (Tr., Callis.) (22-23) 283 Olivetorum (Marasm.) (9) 12 OMPHALINA (9) 31; (19) 21 à 36 OMPHALINEAE (12) 8 Omphalodes (Lent.) (11) 8; (15) 36 Orbiculares (Cort.) (21) 17 Orirubens (Tr.) (18) 117 Orirubens var. basirubens (Tr.) (18) 120 Oricalceus (Cort.) (17) 5 Ornata (Tr.) (22-23) 294 Ostoyae (Arm.) (22-23) 298

p

Pachyderma (Myc.) (9) 22 Pallida (Hygr.) fo. (24) 41 Pallidum (Tr.) fo. (22-23) 176 Paradoxa (Squamanita) (20) 38 Paradoxum (Cyst.) (22-23) 287 Pardalotum (Tr.) (14) 91 PARDINA (C1é) (14) 96 PARDINOCUTIS (Sect.) (14) 91 Pardinum (Tr.) (14) 91 Pardinum (Tr.) Tox. (12) 45 Pardinum var. unguentatum (Tr.) (14) 93 Paropsis (Clit.) (9) 41-42 Parvulum (Geast.) (24) 8 Patellaris (Tect., Pan.) (15) 37 Pearsonii (Squam.) (22-23) 287 Pectinatum (Geast.) (24) 17 Pellucida (Tub.) (8) 8-11 Percomium (Cort.) (11) 32 Pergamenea (fo.) (1) 6 Perlata (Inol.) (11) 19 Perpallidum (Heb.) (15) 7 PESSUNDATA (Tr.) (22-23) 236 Pessundatum (Tr.) Tox. (12) 47 Pessundatum ss. auct. (22-23) 242 Pessundatum ss. Br. (22-23) 251

Pessundatum ss. K.-M. (22-23) 244 Pessundatum ss. K.-R. (22-23) 248 Peziza (Nectria) (4) 9 Pfeifferi (Gan.) (19) 48 PHAEOTELLUS (19) 26 Phalenarum (Panaeol.) (15) 19 PHLEGMACIUM (20) 23 PHOLIOTA (15) 14 à 17 Phyllogena (Myc.) (9) 23 Pierrughesii (Bol.) (21) 41 Pilatianus (Leucoag.) (24) 45 Pillotii (Geast.) (24) 10 PILOSELLI (Leucoag.) (24) 45 Pinetorum (Clit.) (9) 37 Pisciodora (Inoc.) (20) 1 PISOLITHUS (1) 49 Plicatum (Geast.) (24) 17 Plicosa (Myc.) (3) 20 PLINTHOGALI (2) 45 Plumbea (Bovista) (1) 52 Plumbeum (Dictydiaethelium) (8) 37 PLUTEUS (4) 29 Politoinaequalipes (Melanol.) var. (5) 37 Politus (Rhod.) (11) 13 Polyphyllum (Tr.) (22-23) 219 POLYPORACEES (20) 17 Pomiformis (Melanops.) (4) 13 Ponderosa (Am.) (15) 33 Popinalis (Rhod.) (11) 8 Populinum (Tr.) (22-23) 244 Populinus (Oxyporus) (19) 40 PORIACEES (20) 20 **PORIALES** (20) 18 Porninae (Lact.) (5) 1 Porninsis (Lact.) (5) 1 Porninsis ss. Ri. (Lact.) (5) 2 Porphyropus (Phlegm.) (8) 2 PORPOLOMATEAE (12) 6 Portentosum (Tr.) Comest. (12) 39 Portentosum (Tr.) descript. (22-23) 194 Praecox (Myc.) (9) 26 Prasinus (Ag.) (22-23) 188 Prasiosmus (Mar.) (21) 48 Pratensis (Hygr.) (9) 8 Pratense (Vascellum) (1) 52 Pratensis (Cort.) (17) 14 Praticola (Gal., Pho.) (3) 41 Pruinosa (Clit.) (9) 41-42 PSAMMOPODA (Tr.) (22-23) 209 Psammopus (Tr.) (22-23) 209 Pseudoalbum (Tr.) (14) 81 PSEUDOCLITOCYBE (19) 30 Pseudoclusilis (Fayodia) (19) 25, 32 PSEUDOCOLLYBIA (12) 5 ; (22-23) 279 Pseudoconica (Hyg.) fo. (24) 42 Pseudocorticola (Myc.) (9) 21

Pseudocorticola (Myc.) (9) 21 Pseudocrispula (Myc.) (9) 31 Pseudodiscoideus (Hygr.) (9) 9 Pseudogracilis (Myc.) (9) 31 PSEUDOHYGROCYBE n. sg. (24) 42 Pseudoimbricatum (Tr.) (22-23) 223 Pseudolimbatum (Geast.) (24) 12 Pseudo-obducens (Oxyp.) (19) 40 Pseudopsittacina (Hygr.) fo. (24) 41 Pseudorubinus (Bol.) (21) 41 Pseudostriatum (Geast.) (24) 18 Pseudotsugae (Durandiella) (5) 14 PSILOCYBE (15) 17-18 Psittacina (Hygr.) (9) 5 Puellaris (Russ.) (20) 14 Pulicaris (Gibberella) (4) 14 Pulverulenta (Gtrophana) (1) 2 Pumila ss. Höl. (Gal.) (3) 42 Punicea (Nectria) (4) 6 Puniciea var. ilicis (Nectria) (4) 4 Pura var. lutea (Myc.) (3) 23 Purpurasecens v. largoides (Cort.) (8) 2 Purpureofusca (Myc.) (17) 29 Putida (Tephr.) (11) 3 Pyriforme (Lycop.) v. tesselatum (1) 53 Pyxidata (Omph.) (9) 31; (19) 22-28

Q

Quarrifidum (Geast.) (24) 20 Quietiodor (Inol.) (24) 46 Quinquepartitum (Tr.) (22-23) 168

R

Radicans (Bol.) (24) 35 Radicata (Oud.) (17) 34 Radicellata (Clit.) (9) 41 Ramentaceum (Tr.) (18) 143 Ramentaceum ss. Gill. (Tr.) (18) 141 Ramentaceum ss. Mos. (Tr.) (18) 134 Ramentaceum ss. Ri. (Tr.) (18) 112 Ramentaceum v. pseudotriste (Tr.) (18)145 Rasilis var. leucophylloides (Melan.) (9) 46 Ravidus (Oxyporus) (19) 39 Recolligens (Geast.) (24) 10, 23 Regius (Bol.) (4) 41; (24) 39 Relicina fo. paludicola (Inoc.) (4) 32 Renati (Myc.) (9) 24 Resinaceum (Ganod.) (4) 41 Resinosum (Ischnoderma) (19) 46 Resplendens (Tr.) (14) 75; (18) 155 Retiforme (Septob.) (21) 20 Rickenii (Leptogl.) (9) 32; (19) 29 Rickenii (Phaeot.) (19) 27, 29, 31 Rickenii (Tr.) (14) 66 RIGIDA (14) 60

Rhizophora (Clit.) (9) 41 RHODOCYBE (11) 5 à 8 RHODOPAXILLUS (Ecologie) (4) 43 RHODOPHYLLUS (11) 11 à 16 Rhodorrhiza (Lep.) (20) 45 Robustum (Tr.) (22-23) 269 Robustus fo. Hippophaes (Phellinus) (19) 45 Romagnesii (Tr.) (18) 145 Rorida (Myc.) (9) 26 Rosea (Cystolep.) (24) 43 Roseofusca (Myc.) (3) 22 Roseum (Fusarium) (4) 14 Rousseliana (Pseudonectria) (4) 11 Rubinellus (Bol.) (24) 37 Rubinus (Bol.) (24) 36 Rubro-Violascens (Lact.) (2) 48 Rufescens (Geast.) (24), 23, 24 Rufoalbus (Cort.) (11) 39 Rufoalutacea (clit.) (9) 38 Rufoflanus(Leptop.) (1) 2, 5 Russeus (Cort.) (11) 33 RUSSULA (4) 37, 38; (17) 35 à 39 RUSSULA (Ecologie) (2) 15 RUSSULA (Micro.) (2) 1 Rustica (Omph.) (9) 32; (19) 27, 28, 31 Rutilans (Tr.) (22-23) 290

5

Saccatum (Geast.) (24) 7 Sacchariosmus (Cort.) (17) 7, 11 (19) 50 Salero (Tr.) (22-23) 258 Salmona (Clit.) (9) 37 Sanguinolenta (Myc.) (9) 27 Sapineus (Gymn.) (15) 14 SAPONACEA ss.-sect. (14) 62 SAPONACEA (Clé) (14) 60 Saponaceum (Tr.) (14) 62 Saponaceum fo. Albidoumbrinum (14) 65 Saponaceum fo. Ardosiacum (Tr.) (14) 65 Saponaceum v. Atrovirens (Tr.) (14) 65 Saponaceum v. Lavedanum (Tr) (14) 66 Saponaceum v. Napipes (Tr.) (14) 65 Saponaceum v. Pseudcnista (Tr.) (14) 66 Saponaceum v. Squamosum (Tr.) (14) 64 Saponaceum v. Sulfurinum (Tr.) (14) 65 Satanoides (Bol.) (4) 39; (24) 37 Satur (Pluteus) (4) 29 Saturninus v. Bresadolae (Cort.) (4) 37 Scalpturatum (Tr.) (18) 135 Scaurus (Cort.) (4) 34; (20) 25 Schmixdelli (Geast.) (24) 12-16 Schoenopus (Mar.) (21) 47 Schreieri (Squ.) (22-23) 287 Sciodes (Tr.) (14) 100 Scioides fo. hordoïdes (Tr.) (14) 103 Scioides fo. obscura (Tr.) (14) 103

Scioides v. Virgatoides (Tr.) (14) 103 Subadulterina (Cystolep.) (24) 43 SCLERODERMA (1) 47 Subalutacea (Clit.) (9) 38 Scorodonius (Marasm.) (9) 14; (21) 48 Subannulatum (Tr.) (22 -23) 258 Subarquatus (Cort.) (21) 36 Scorpioides (Nauc.) (4) 31 Subalurea (Russ.) (17) 34 Scrobipes (Lact.) (5) 5 Subglobisporum (Tr.) (22-23) 188 SCUTIGERACEES (20) 18 Subincarnata (Lep.) (15) 23 Sebaceum ss. Mos. (Cort.) (8) 3 SEJUNCTA (ss.-sect.) (18) 147 Subbrunea (Ino.) (11) 24 Sejunctum (Tr.) (22-23) 171 Subcinerea (fo.; Hygroc.) (9) 9 SELENOSPORIUM (4) 14 Subinvoluta (Clit.) (9) 38 Sublenspora (Russ.) (4) 38 Semilanceata v. Caerulescens (Psil.) (3) 25 Submagicus (Cort.) var. (21) 31 Seminuda (Cystolep.) (24) 43 Subpulverulenta (Melan.) (9) 48 Sepium (Tram.) (17) 42 Subpulverulenta v. Heterocystidiosa SEPTOBASIDIUM (21) 1 à 24 (Melan.) (3) 5-6 Subpurpurascens (Phlegm.) (8) 1 Serena (Lep.) (20) 48 Serialis (C.) (19) 43, 47 Subrubens (Russ.) (5) 33 SERICELLI (Leucoag.) (24) 44 Subrubescens (Inol.) (11) 20; (15) 36; (20) 3Sericeomollis (Lept.) (1) 3-5 Sericeus (Ag.-Tr.) (18) 154 Subsejunctum (Tr.) (22-23) 179 Serifluus (Lact.) (17) 26 Subspadicea (Clit.) (9) 36 Sessile (Geast.) (24) 23 Subterranea (fo.) (1) 6 Silvestris (cf. sylvestris) Subtigrina (Ino.) (11) 28 Sinopica (Clit.) (9) 41 Subtilis (Mar.) var. (21) 48 Sinopica (Nectria) (4) 3 Subtriumphans (Cort.-Phlegm.) (11) 35; Socia (Stachybotrys) (4) 14 (15) 43 Sodagnitus (Cort.) (21) 34 Subvalidus (Cort.) (11) 35; (15) 43 Sordida (Dryoph.) (15) 15 Subvitellina (Hygr.) (24) 41 Sordidulus (Rhodop.) (11) 13 SUBVITELLINAE (Hygr.) (24) 41 Sordidus (Cort.) (17) 11 Succinea (Coll.) (9) 20 Spadicea f. bispora (Hygr.) (9) 3 Sudum (Tr.) (11) 2 Spadiceum (Lycop.) (1) 52 Sudum ss. Joss. (Tr.) (18) 160 Sudum ss. Lge (Tr.) (14) 68; (18) 163 Speciosus (Bol.) (24) 39 Spermaticum (Tr.) (18) 155 Sudum (Tr.) Tox. (12) 46 Sphalaeromorpha (Agro.) (15) 5 Suffocatum (Tr.) (22-23) 244 SPISSAE (sub. sect.) (3) 12 Suffulta (Neohenningsia) (4) 18 Spherosporum (Lyo.) (11) 4, 5 Sulcata (Myc.) (3) 23 Splendificus (Cort.) (20) 32 Sulfurea cf. Sulphurea Squalens (Dichom.) (19) 43 Sulfurescens (Tr.) cf. sulphurescens SQUAMANITA (12) 5; (22-23) 286 SULPHUREA (14) 84 Squamosa v. thrausta (Stroph.) (15) 17 Sulphurescens (Tr.) (11) 3; (14) 73 Squamosum (Tulost.) (15) 42 Sulphureum (Tr.) (14) 86 Squamuliferum (Tr.) var. (22-23) 178 Sulphureum v. Coronarium (Tr.) (14) 88 Squamulosus (Cort.) (17) 17 Sulphureum v. Pallidum (Tr.) (14) 88 Squarrulosum (Tr.) (18) 116 Sulphureum v. Rhodophyllum (Tr.) (14) 88 Stabilis (Gymn.) (15) 13 Superbum (Cyst.) (20) 40 Stipitarius (Crinip.) (9) 12 Sylvestris (Dros.) (15) 23 Stangliana (Squ.) (22-23) 287 Stans (Tr.) (22-23) 242 Strangulata (Hyg.) (3) 35; (9) 5 Tabescens (Arm.) (22-23) 298 Streptopus (Hygr.) (9) 6; (24) 43 Tarda v. sabulosa (Ino.) (17) 21 Striaepilea (Omph.) (19) 35, 36 Tenella (Myc.) (3) 17; (9) 23 Striatula (Omph.) (19) 35 Tenerrimus (Marasm.) (9) 13 Striatum (Geast.) (24) 18 Tenuis (Myc.) (3) 16 Striatum (Tr.) (22-23) 255 TEPHROCYBE (11) 3-5 Strictipes (Melan.) (9) 46 TEPHROCYBEAE (12) 7 Stypticus (Pan.) (15) 40 Tephroleucus (Tyr.) (19) 39 Stypticus (Tyr.) (19) 39

TERREA (18) 111 Terreum (Tr.) (18) 126 Terreum (Tr.) comest. (12) 41 Tesquorum (Tephr.) (11) 4 Tetragonosporum (Tr.) (14) 71 Tetraspora (Nauc.) (4) 31 Theobromae (Nectria) (4) 18 Thrausta (Psil.) 15) 17 Thymicola (Myc.) (3) 20 Tigrina (Ino.) (11) 27 Tigrinum (Tr.) (14) 91 Tinctorius (Pisol.) (1) 49 Tithymalinus ss. Qu. (Lact.) (5) 1 Tomentosus (Cort.) (4) 37 Tophaceus (Cort.) 4) 34 Torulosa v. Luteovirens (Russ.) (17) 37 Trachyspora (Myc.) (9) 28 Tremulum (Leptog.) (14) 27 TRICHOLOMA (12) (14) (18) (22-23) TRICHOLOMA (définition) (14) 55 TRICHOLOMA (Ecologie) (4) 43 TRICHOLOMA (Systémat.) (14) 56 à 59 TRICHOLOMATACEAE (Micro.) (5) 29-32 TRICHOLOMATACEAE (Systémat.) (12) 5 TRICHOLOMOPSIS (12) 5; (22-23) 288 Tridentinum (Tr.) (22-23) 251 Triplex (Geast.) (24) 10 Triste (Tr.) (18) 132 Triumphans (Cort.) (11) 33; (15) 46 Trogii (Podofomes) (19) 42 Truncatum (Hebel.) (15) 7 Truncata (Rhodo.) (11) 6 TUBERCULARIA (4) 1-2 TULOSTOMA (1) 51 Tumidum (Tr.) (14) 94 Tunicatum (Geast.) (24) 23 Turbidus (Rhodoph.) (11) 14 Turibulosus (Cort.) (17) 10 TURFOSI (Rhod.) (3) 35 Turmalis ss. Hy. (Cort.) (11) 38 Turmalis ss. K.-R. (Cort.) (11) 43 Turmalis ss. Mos. (Cort.) (8) 3 Turmalis ss. Rom., Mos. (Cort.) (11) 37 Turunda (Hygroc.) (9) 3 Turundus (Hygr.) (3) 36 TYMPANIS (5) 14 Typhuloides (Eocronartium) (5) 10

U

Umbilicata (Clit.) (9) 36 Umbonata (Canth.) (9) 35 Umbonata (Squ.) (22-23) 287 Umbonatum (Tr.) (18) 155 Umbrina (Serp.-Gyro.) (2) 31 Umbrinus (Merul.) (2) 31 Uncialis (Gal.) (3) 40 Undatus (Marasm.) (20) 49 Unguentatus (Ag.-Tr.) (14) 93 Unguinosa (Hygr.) (24) 43 Ustale (Tr.) (22-23) 252 Ustaloides (Tr.) (22-23) 261 Utricularis (Badm.) (17) 50

V

VACCINA (Tr.) (22-23) 220 Vaccinum (Tr.) (22-23) 223 Valens (Aman.) (15) 31 Validus (Cort.) (15) 47 Varia (Trichia) (8) 37 Varicosus (Marasm.) (9) 19 Variecolor var. marginatum (Cort.) (4) 33 Variegata var. koelerionis (Ps.) (3) 12 Variegata (Tr.) var. (22-23) 293° Variegatum (Phlegm.) (8) 3 Variiformis (Cort.) (17) 14 VASCELLUM (1) 52 Velutipes (Flam.) (15) 53 Venosus (Rhodoph.) (11) 12 Ventriosuspora v. fulva (Lep.) (15) 27 Vermicularis (Clit.) (9) 41 Verna (Clit.) (9) 41 Verna v. decipiens (Am.) (15) 31 VERNAE (Clit.) (9) 41 Vernalis (Dros.) (15) 21 Vernicosa (Dald.) (3) 47 Vernus (Rhodop.) (11) 11 Versatilis (Clav.) (4) 41 Versicolor (Coriolus) (1) 1 Versicolor (Russ.) (20) 15 Versicolor var. intensior (Russ.) (20) 14-15 Versicolor var. major (Russ.) (20) 15 Versicolor var. pseudopuellaris (Russ.) (20) 13Versicolor var. unicolor (Russ.) (20) 15 VESTIPEDES (Coll.) (9) 19-20 Versipelle ss. K.-M. (Heb.) (15) 3 Versipelle ss. Rom. (Heb.) (15) 2 Violacea (Nectriopsis) (4) 15 VIRGATA ss.-sect. (14) 98 Virgatum (Tr.) (14) 105 Virgatum fo. roseipes (Tr.) (14) 107 Viridifucatum (Tr.) (22-23) 185 Viridilutescens (Tr.) (22-23) 179 Viridocoeruleus (Cort.) (20) 23 Vitrea (Myc.) (9) 23 Vitraeus (Physisporinus) (1) 5 Volemus (Lact.) (2) 48 Vulgare (Sclérod.) (1) 47 Vulgatum (Geast.) (24) 24-25 Vulgaris (Tuberc.) (4) 1

W

Watsonii (Tr.) (14) 68 ; (18) 163 Welwitschii (Geast.) (24) 2 Wettsteinii (Marasm.) (9) 13 Wieslandri (Nauc.) (15) 1 Willkommii (Cylindr.) (4) 5 Worthingtonii (Stroph.) (3) 29 Wychanskii (Geast.) var. (24) 8

X

Xanthophylla (Coll.) (22-23) 282
Xanthophylla (Lep.) (15) 24
Xanthophyllum (Callist.) (24) 51
Xeruloides (Oudem.) (17) 3; (19) 50

ZONARRI (Lact.) (5) 1 à 8 Zonarioides (Lact.) (5) 2

Id. ss. K.-M. (Lact.) (5) 2
Id. ss. K.-R. (Lact.) (5) 4
Id. ss. Nhf. (Lact. (5) 6

Zvarae (Russ.) (17) 36

Zythiostroma (Z. mougeotii) (4) 3

PLANCHES EN COULEURS

	N° des P1.	Fasc.	Page
Calocybe ionides	I-B	12	54
Calocybe persicolor	I-C	12	54
Leucopaxillus tricolor	I-A	12	54
Porpoloma spinulosum	I-D	12	54
Rhodopaxillus sordidus	I-E	12	54
Tricholoma arvernense	III-A	22-23	303
Tricholoma batschii	IV-D	22-23	304
Tricholoma boudieri	II-B	14	110
Tricholoma coryphaeum	III-E	22-23	303
Tricholoma flavovirens	III-C	22-23	303
Tricholoma focale (v. caussetta)	IV-E	22-23	304
Tricholoma goniospermum	II-C	14	110
Tricholoma impolitum	I-F	12	54
Tricholoma pessundatum	IV-B	22-23	304
Tricholoma saponaceum f. ardosiacum	II-D	14	110
Tricholoma statis	IV-C	22-23	304
Tricholoma subglobisporum	III-D	22-23	303
Tricholoma sulfurescens	II-A	14	110
Tricholoma ustaloides	IV-A	22-23	304
Tricholoma viridifucatum	III-B	22-23	303



